

(19) RU (11) 2 183 370 (13) C1 (51) MRK⁷ H 01 M 8/04, 8/24

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка 2001109733/09, 12.04.2001
- (24) Дата начала действия патента: 12.04.2001
- (46) Дата публикации: 10.06.2002
- (56) Ссылки RU 94015177 A1, 10.12.1995. Fr 2300425 A1, 08.10.1976. Fr 2564249 A1, 15.11.1985. US 4640876 A, 03.02.1987. US 5069985 A, 03.12.1991. DE 4201632 A1, 29.07.1993. DE 4234093 A1, 14.04.1994.
- (98) Адрес для переписки. 129626, Москва, Кучин пер., 12, кв. 1, 3.Р.Каричеву

- (71) Заявитель: ЗАО Индепендент Пауэр Технолоджис "ИПТ"
- (72) Изобретатель. Каричев З.Р.
- (73) Патентообладатель: ЗАО Инделендент Пауэр Технолоджис "ИПТ"

(54) МОДУЛЬ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БАТАРЕЯ НА ЕГО ОСНОВЕ

(57) Pedbepar

Изобретение относится к топпивным элементам (ТЭ) и может быть использовано при производстве модулей ТЭ и батарей на их Техническим результатом изобретения является создание модуля и батареи ТЭ, обладающих удобством отработки и повышенной эксплуатационной надежности. Согласно изобретению модуль ТЭ содержит, по меньшей мере, два прямоугольных ТЭ, каждый из которых включает анод с токовым коллектором и изоляционной рамкой, расположенной по периферии анода и образующей анодную камеру, катод с токовым коллектором и изоляционной рамкой, расположенной по периферии катода и образующей катодную и. электролитную образованную изоляционной рамкой и расположенную между анодом и катодом, изоляционные рамки по периферии снабжены отверстиями для подвода и отвода водорода, кислорода/воздуха и электролита и каналами, соединяющими указанные отверстия с соответствующими камерами. Все отверстия и каналы расположены на верхней и нижней сторонах изоляционных рамок, а через боковые стороны изоляционных рамок за пределы ТЭ выведены токовые коллекторы. Отверстия для подвода и отвода водорода в

анодные камеры расположены на верхней стороне изопяционных рамок. Отверстия для подвода кислорода/воздуха в катодные камеры расположены на верхней стороне а отверстия для отвода кислорода/воздуха расположены на нижней стороне изоляционных рамок, при этом отношение площадей отверстий для отвода и подвода кислорода/воздуха составляет от 1,9 до 2.2. Отверстия для подвода электролита в электролитные камеры расположены на нижней стороне рамок, а отверстия для отвода электропита расположены на верхней стороне изоляционных рамок, при этом отношение площадей отверстий для отвода и подвода электролита составляет от 1,7 до 2,0 Каждое из отверстий для подвода и отвода электролита соединено электролитными камерами дугообразными каналами, при этом отверстия для подвода и отвода электропита и дугообразные каналы охватывают внешнему периметру все остальные отверстия, образуя тепловой экран. На нижней стороне изоляционных рамок выполнены технологические отверстия, соединенные каналами с анодными камерами топливных элементов. Батарея ТЭ создана на базе указанных модулей. 2 с. и 26 з.п. ф-лы, 2 ил.



(19) RU (11) 2 183 370 (13) C1 (51) Int. Cl. 7 H 01 M 8/04, 8/24

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2001109733/09, 12.04.2001
- (24) Effective date for property rights: 12.04.2001
- (46) Date of publication: 10.06.2002
- (98) Mail address: 129626, Moskva, Kuchin per., 12, kv. 1, Z R Karichevu
- (71) Applicant
- ZAO Independent Pauehr Tekhnolodzhis "IPT"
- (72) Inventor. Karichev Z.R.
- (73) Proprietor ZAO Independent Pauehr Tekhnolodzhis "IPT"

(54) FUEL CELL MODULE AND BATTERY BUILT AROUND IT

(57) Abstract FIELD, fuel cells for producing modules and batteries around them. SUBSTANCE: fuel cell module has at least two rectangular fuel cells each incorporating anode with current collector and insulating frame over its periphery to form anode chamber, cathode with current collector and insulating frame over periphery to form cathode chamber; and electrolyte chamber with insulating frame between anode and cathode; insulating frames arranged over periphery are provided with holes for inlet and outlet of hydrogen, oxygen/air, and electrolyte as well as ducts to provide communication between these holes and respective chambers. All holes and ducts are made on upper and lower sides of insulating frames; current collectors are brought out of fuel cells through sides of insulating frames. Holes for admitting hydrogen to anode chambers and discharging it therefrom are located on upper side of insulating frames. Those for oxygen/air

Z

N

8 ა

inlet to cathode chambers are arranged on upper side of frame and holes for oxygen/air outlet, on lower side of insulating frames; ratio of areas of oxygen/air outlet and inlet holes is 19 to 22. Holes for admitting electrolyte electrolyte to chambers are provided on lower side of frames and those for its discharging, on upper side of insulating frames; ratio of areas of electrolyte outlet and inlet holes is 1.7 to 2.0. Each of electrolyte inlet and outlet holes communicates with respective electrolyte chamber by means of two bow-shaped ducts; electrolyte inlet and outlet holes and bow-shaped ducts embrace all remaining holes over outer perimeter to form heat shield. Process holes are made on lower side of insulating frames which communicate with anode chambers of fuel cells Fuel cell battery is built around mentioned modules. EFFECT: facilitated harnessing, enhanced operating reliability 28 cl. 2 dwg

Изобретение относится к области топливных элементов (ТЭ) и может быть использовано при производстве модулей ТЭ споистой рамочной конструкции с внутренними коллекторами подвода и отвода рабочих тел

Известен модуль ТЭ фильтр-гресной конструкции с изоляжиций множество ТЭ рамочной конструкции с изоляционными рамками. На периферии рамок равномерно расположены отверстия для подвода и отвода рабочих тел Электрическая комултация ТЭ в модуле ооуществляется посредством билогиреных пластин (FR, 2004СВ) НО М В24, 08.10 РМ. 240. В 10.19 КВ.

Недостаток данного модуля 13 связан с отсутствием внешних тохвеждодов от явидост 13, что ограничивает возможность электрической комутации в модуле лицы последовательным соединением за счет билоперных пластии Кроме тог, реаммещение отверстий по всему периметру изолиционных выполнения внешних токомываюдов от явидото 13, а также уключент герметизацию составляющих ТОВ модуле

Из известных модулей ТЭ наиболее близким по совокупности существенных признаков и достигаемому техническому результату является модуль ТЭ, содержащий, по меньшей мере, два прямоугольных ТЭ, каждый из которых включает анод с токовым коллектором и изоляционной рамкой, расположенной по периферии анода и образующей анодную камеру, катод с токовым коллектором и изоляционной рамкой. расположенной по периферии катода и образующей катодную электролитную камеру, камеру, образованную изопяционной рамкой и расположенную межлу анолом и католом изоляционные рамки по периферии снабжены отверстиями для подвода и отвода водорода, кислорода/воздуха и электролита и каналами. соединяющими указанные отверстия с соответствующими камерами (FR 2564249, Н 01 M 8/04, 15.11.1985)

Недостатисм ужазанного модуля То является отсутеме внешних госовыводов от каждого ТО, что ограничивает вврианты агнестрической коммутации ТО только последовательным соединением посредством билоперных пластин, а также возможность системии пувырей в этектролитых каналах и камерах и капельной жидости в газовых грастах. Это ограничивает возможности растах страничения предоставления пред в пред пред пред пред пред застраниться пред пред застраниться пред пред застраниться пред пред застраниться застраниться

æ

00

ယ

Известна батарэл ТЭ, содержащая множество ТЭ споистой мострукции с изопяционными рамками, соединенных последовательно в общую электрическу цепь посредством билопирных коммутационных пластин (US 4640876, НО1М 8/22, 33 (2 1987)

Недостатком указанной батарем ввляется сложность ее экспериментальной технологической отряботки из-за наличия большого къличества ТЭ. Кроме тоотсутствие токовыводов из каждого ТЭ отраничивает возможность из электричествия коммутации в батарее и набора требуемых значений напряжения и токи значения на значения значения значения значения значения значения значения значения значени значени значени

Из известных батарей ТЭ наиболее близкой по совокупности существенных признаков и достигаемому техническому результату является батарея ТЭ, содержащая, по меньшей мере, два модуля ТЭ (US 506985, Ho1M 8/02, 08 12 1991)

Недостатком указанной батареи является отсутствие токовыводов из каждого ТЭ, что ограничивает воэможность их электрической коммутации в батарее и набора требуемых значений напряжения и тока.

Сущность изобретения

Задачей изобретения является создание модуля ТЭ и батареи на его основе, пригодных для любой схемы электрической коммутации, обладающих удобством отработки и повышенной эксплуатационной надежность.

Указанный технический результат достигается тем, что модуль ТЭ содержит, по меньшей мере, два прямоугольных ТЭ, каждый из которых включает анод с токовым коллектором и изоляционной рамкой, расположенной по периферии анода и образующей анодную камеру, катод с токовым коллектором и изоляционной рамкой, расположенной по периферии катода и образующей катодную камеру. электролитную камеру, образованную изоляционной рамкой и расположенную между анодом и катодом, изоляционные рамки по периферии снабжены отверстиями для подвода и отвода водорода, киспорода/воздуха и электролита и каналами, соединяющими указанные отверстия с соответствующими камерами. При этом все отверстия и каналы расположены на верхней и нижней сторонах изоляционных рамок, а через боковые стороны изоляционных рамок

токовые коллекторы.

Целесообразно, чтобы в модуле
топливных алементов отверстив для подвода
и отвода водрода были расположены на
верхней стороне изолиционной рамки.
Расположение отверстий из верхней стороне
изолиционной прамки предотразщает
изолиционной прамки предотразщает
подвода и отвода водродода, образованные в
модуле ТЭ осотверствующими отверстиями,
ито способствует обеспечение обеспечение
обеспечение обеспечение обеспечение
обеспечение обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение
обеспечение

за пределы топливного элемента выведены

46 Целесообразно, чтобы в модуле ТЭ отверстви для подвода миспорода безодуха были расположены на верхней сторода миспорода безодуха и отверстви для отвород мисторода мисторода мосторода мостор

равномерности раздачи водорода по ТЭ.

Целесообразно, чтобы в модуле ТО отверстви для подвода запектролита были расположены на нижней стороне рамок, а отверстви для отверстви расположение расположены на верхней стороне изопационных рамом Такое расположение изопационных рамом Такое расположение учественностью по по по по по по учественностью по по по учественностью по по по учественностью по по учественностью по по учественностью по учественностью по учественностью учественноственноственностью учественностью учественностью учественностью уч

Делесообразно, чтобы в модуле ТЭ отверстия для подвода киспорода/воздуха были меньше отверстий для отвода киспорода/воздуха, при этом отношение площадей отверстий для отвода и подвода киспорода/воздуха составляет от 1,9 до 2,2 Указанное соотношение плошадей

обеспечивает равномерность паздачи киспорода/ воздуха по элементам модуля и

Целесообразно, чтобы в модуле ТЭ отверстия для подвода электролита были меньше отверстий для отвода электролита, при этом, отношение площадей отверстий для отвода и подвода электролита составляет от 1.7 до 2.0. Указанное соотношение площадей обеспечивает требуемую равномерность раздачи электролита по ТЭ, входящим в состав модулей и батареи

Целесообразно, чтобы в модуле ТЭ отверстия для подвода электролита были расположены ниже всех остальных отверстий, а отверстия для отвода электролита были расположены выше всех остальных отверстий, при этом каждое из отверстий для подвода и отвода электролита было соединено с электролитными камерами двумя дугообразными каналами. В результате такого расположения отверстия для подвода и отвода электролита и дугообразные каналы охватывают по внешнему периметру все остальные отверстия, образуя тепловой Наличие теплового экрана akbah предотвращает возможность конденсации и образования капельной жидкости в анодной и катодной камерах, а также в подводящих и отводящих отверстиях и каналах.

Целесообразно, чтобы в модуле ТЭ на нижней стороне изоляционных рамок были выполнены технологические отверстия, соединенные каналами с анодными камерами ТЭ Наличие таких отверстий позволяет удалять из анодных камер капельную жидкость, попавшую туда при технологических операциях или в процессе эксплуатации

Целесообразно,

Z

00

w

w

чтобы смежные изоляционные рамки топливных элементов в модуле были механически соединены посредством сварки или склеивания. Выполнение модулей в виде монолитной конструкции облегчает их отработку и упрощает сборку и коммутацию батареи. Целесообразно, чтобы к концам токовых

коллекторов, выходящим за пределы ТЭ, были прикреплены пластинчатые токоотводы, снабженные продольной прорезью, в которой размещены концы токовых коллекторов, при этом верхние и нижние концы токоотводов выходят за пределы топливных элементов и выполнены в виде квадратных закругленных фланцев с отверстиями для крепления шин электрической коммутации.

Целесообразно, чтобы ТЭ в модуле были соединены электрически параллельно. последовательно или параплельно последовательно посредством "П"-образных электрической коммутации, изоляционных и проводящих прокладок, снабженных отверстиями, и стягивающей шпильки с изоляционным покрытием, проходящей через указанные отверстия. Стягивающая шпилька может быть выполнена полой, а ее концы после коммутации развальцованы для предотвращения оспабления стягивающего усилия. Указанная электрическая коммутация отличается простотой конструкции и многообразием вариантов схем электрического соединения

Целесообразно, чтобы в модуле ТЭ в зависимости от типа электрической коммутации "П"-облазные ппиыы электрической коммутации были установлены вертикально, горизонтально ипи вертикально и горизонтально.

водородные Целесообразно, чтобы камеры ТЭ в модуле были разделены вертикальным ребром, не доходящим до нижней стороны анодной камеры, на две преимущественно равные части. Деление анодной камеры на две равные части обеспечивает равномерную раздачу водорода по поверхности электрода.

Целесообразно, чтобы в модуле ТЭ катодные камеры топливных элементов были соединены по воздуху параллельно.

Целесообразно, чтобы в модуле ТЭ катодные камеры топливных элементов были соединены по кислороду параллельно или параллельно последовательно соединения по кислороду выбирается из условия обеспечения допустимого перепада давлений по контуру кислорода.

Целесообразно, чтобы в модуле ТЭ электролитные камеры были соединены по электролиту параллельно

Что касается батареи ТЭ, то она содержит. по меньшей мере, два модуля ТЭ, выполненных, как описано выше.

Целесообразно, чтобы модули в батарее были включены по электролиту параллельно. Целесообразно, чтобы модули в батарее были включены по воздуху параллельно.

Целесообразно, чтобы модули в батарее были включены по кислороду параллельно или параллельно последовательно

Целесообразно, чтобы модули в батарее были включены по водороду параллельно, последовательно или параллельно Указанное включение последовательно. модулей ТЭ по рабочим телам определяется заданными перепадами давлений по соответствующим контурам.

Целесообразно, чтобы модули в батарее были включены электрически. последовательно или параплельно последовательно. Схема включения модулей в батарее определяется заданными значениями напряжения и тока.

Проведенный анализ уровня техники показал, что заявленная совокупность существенных признаков, изложенная в формуле изобретения, неизвестна. Это

позволяет сделать вывод о ее соответствии кпитерию "новизна" Для проверки соответствия заявленного изобретения критерию "изобретательский уровень" проведен дополнительный поиск известных технических решений с целью выявления признаков, совпадающих с

отличительными от прототипа признаками заявленного технического решения Установлено, что заявленное техническое 55 решение не следует явным образом из известного уровня техники. Следовательно, заявленное изобретение соответствует критерию "изобретательский уровень"

Сущность изобретения поясняется чертежами и описанием конструкции

заявленных модуля и батареи ТЭ На фиг 1 в аксонометрии представлены составляющие модуля ТЭ.

На фиг.2 в аксонометрии показана конструкция электрической коммутации ТЭ в модуле

Заявленный модуль ТЭ включает анод 1 с

-4-

отверстиями для отвода 15 кмспораму водуум. А конция камера снебжена реброи 16, разделяющим камеру на две равные части, и технологическом стверстием 17, соединенным каналом с анодной камеро. В модуле 18, собранном посредством механического осединення по изолящионным рамкам сменечьх оотвеляющий 73 концевых сиговых плит 22 и стятивающих штилех (на отведение по посредством образоваться при 22 и стятивающих штилех (на отведение по посредством образоваться при 22 и стятивающих штилех (на отведение отведен

Электрическая коммутация ТЭ (см. фиг.2) осуществляется посредством ТТ- образных шин 19, устанализаемых вертикально и горожонализаемых вертикально и горожонально в зависимости от схемы конценний ТЭ, проводящих 20 и изоляционных сті проставок сотверствими и отягивающей попож шилины 22 с и изоляционных покрытими (на фиг.2 не показано) Из указанных модулей путем злагетрической коммутации и соединения по загестрической коммутации и соединения по загестрической коммутации и соединения по можения по загестрической коммутации по з

Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения

Z

00

ധ

w

Заявленная батарея ТЭ работает следующим образом В анодные камеры ТЭ через отверстия 10 на верхней стороне изоляционных рамок подводится и отводится водород. Анодная камера разделена ребром 16, не доходящим до нижней стороны изоляционной рамки, на две равные части. Наличие ребра в анодной камере обеспечивает равномерность распределения водорода по поверхности Расположение водородных отверстий на верхней стороне изоляционных рамок исключает возможность попадания капельной жидкости в водородные коллекторы, что обеспечивает равномерность раздачи водорода по ТЭ Для обеспечения возможности удаления из анодной камеры капельной жидкость, попавшей в нее при заправке или в процессе эксплуатации, на нижней стороне изоляционной рамки выполнены технологические отверстия 17. ссединенные каналами с анодными камерами Указанные отверстия в модуле образуют внутренний коллектор и позволяют удалять в процессе работы или во время регламента из анодных камер 7 ТЭ капельную жидкость, кроме того, указанные отверстия позволяют при необходимости промыть анодные камеры. В катодные камеры через подводящие отверстия 14, расположенные на верхней стороне изоляционных рамок. подается кислород или воздух. Отводится

киспород или воздух через отверстия 15, расположенные на нижней стороне изоляционных рамок. Площадь подводящих отверстий примерно в два раза меньше отводящих отверстий. За счет указанного соотношения площадей отверстий обеспечивается равномерность раздачи киспорода/воздуха по катодным камерам ТЭ. Размещение отводящих отверстий на нижней стороне изоляционных рамок обеспечивает вынос капельной фазы, появившейся в катодной камере в процессе заправки или эксплуатации. Электролит в электролитные камеры подводится снизу через отверстия 11, отводится электролит через отверстия 12. Указанные отверстия соединены с электролитной камерой посредством двух дугообразных каналов 13 Площадь подводящего отверстия примерно в два раза меньше плошали отволящего отверстия Указанное соотношение площадей отверстий обеспечивает равномерность раздачи электролита по ТЭ. Подача электролита снизу и отвод сверху обеспечивает вынос пузырей, попавших при заправке или в процессе эксплуатации из электролитной камеры ТЭ. Электролитные отверстия и дугообразные каналы охватывают по внешнему периметру все подводящие и отводящие отверстия. Такое расположения отверстий создает тепловой экран, что предотвращает возможность конденсации паров воды и образования капельной жидкости в подводящих и отводящих газовых

образования манельной жудоотт в л подрождуще и отводящих газовах коппекторах В процессе работы То в них за чел пенеторах В процессе работы То в них за чет протежния токособразующей реждущим между водородом и исипородют инеригуются электроэнергия, тепло и вода. Электроэнергия отводится посредством шинза лектрической коммутации к внешнему потребителю, а тепло и вода отводятся потоком электроития и утилимуруются

известными способами посредством функциональных систем обстуживаем. На основании вышеизпоженного можно со сделать вывод что заявленные модуль Тобатарея на его сонове моут быть реализованы на практике с достижением заявленного технического результата, т. е.

они соответствуют критерию "промышленная

Формула изобретения:

применимость'

Модуль топливных элементов. содержащий, по меньшей мере, два прямоугольных топливных элемента, каждый из которых включает анод с токовым коллектором и изоляционной рамкой, расположенной по периферии анода и образующей анодную камеру, катод с токовым коллектором и изоляционной рамкой. расположенной по периферии катода и образующей катодную камеру. электролитную камеру образованную изоляционной рамкой и расположенную между анодом и катодом, изоляционные рамки по периферии снабжены отверстиями для подвода и отвода водорода, киспорода/воздуха и электролита и каналами, соединяющими указанные отверстия с соответствующими камерами, отличающийся тем, что все отверстия и каналы расположены на верхней и нижней сторонах изоляционных рамок, а через боковые стороны изоляционных рамок за пределы топливного элемента выведены токовые коллекторы

- Модуль топливных элементов по п. 1, отличающийся тем, что отверстия для подвода и отвода водорода в анодные камеры расположены на верхней стороне калевименных рамом.
- 3. Модуль топливных элементов по п 1, отпичающийся тем, что отверстия для подвода кислорода/воздуха в катодные камеры расположены на верхней стороне рамки, а отверстия для отвода кислорода/воздуха расположены на нижней стороне изолационных рамки.
- 4. Модуль топливных элементов по п. 1, отпичающийоя тем, что отверстия для подвода электролита в электролитные камеры расположены на нижней стороне рамок, а отверстия для отвода электролита расположены на верхней стороне изоляционных рамок.
- Модуль топливных элементов по п 3, отличающийся тем, что отверстия для подвода киспорода/воздуха в катодные кмиеры меньше отверстий для отвода киспорода/воздуха.
- Модуль топливных элементов по п. 5, отличающийся тем, что отношение площадей отверстий для отвода и подвода киспорода/возлука составляет от 1.9 до 2.2.
- Модуль топливных элементов по п. 4, отличающийся тем, что отверстия для подвода электролита в электролитные камеры меньше отверстий для отвода электролита.
- Модуль топливных элементов по п. 7, отличающийся тем, что отношение площадей отверстий для отвода и подвода электролита составляет от 1,7 до 2,0
- 9. Модуль топлияных элементов по п. 4, отличающийся тем, что отверстия для подвода электролита расположены ниже воех остальных отверстий, а отверстия для отвода электролита расположены выше воех остальных отверстий
- 10. Модуль топливных элементов по пл. 4, 7, 8, 9, отличающийся тем, что каждое из отверстий для подвода и отвода электролита соединено с электролитными камерами двумя дугообразными камелами.

Z

00

ധ

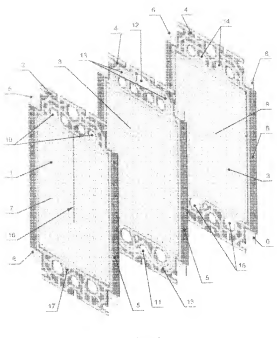
- 11. Модуль тспливных элементов по любому из пп. 4, 7-10, отличающийся тем, что отверстив для подвода и отвода электролита и дугообразные каналы охватывают по вышенму периметру все остальные отверстия, образуя тепловой экран.
- 12. Модуль топлианых элементов по п. 1, отличающийся тем, что на нижней стороне изолящионных рамкс выполнены технологические отверстия, соединенные каналами с анодными камерами топливных элементов.
- 3. Модуль топливных элементов по п 1, отличающийся тем, что смежные изоляционные рамки топливных элементов в модуле механически соединены посредством сварки или склеивания.
- 14 Модуль топливных элементов по п 1, отличающийся так, что к концам токовых коллекторы, выходящим за проделы топливных элементов, прикроплены прастичать токоотводи, енабменные продольной проровыю, в которой размещены концы токовых коллектораю, рам этом верхиме и никиме концы токоотводов выходят за пределы топливных элементов и выполнены в

- виде квадратных закругленных фланцев с отверстиями для крепления шин электрической коммутации.

 15. Модуль топливных элементов по любому из пл. 1 и 14, отличающийся тем, что
- топливные элементы в модуле соединены электрически паралиленым, полекраятельно или паралиленые-последовательно или паралиленые-последовательно посредством Т-образных шин электрической коммутации, изолиционных и проводящих громпаров, онабеженных сперстими, и покрытием проходящей через отверстим токоготвода, шин электрической коммутации.
- и прокладок.

 16. Модуль топливных элементов по п. 15, отличающийся тем, что шпилька выполнена полой, а ее концы после стягивания развальцованы.
 - 17. Модуль топлианых алементов по любому из пл. 1 и 14, отличающийся тем, что в зависимиюти от типа электрической коммутации (Т-образные шины электрической коммутации устанавливаются вертикально, горизонтально или и вертикально, и горизонтально
 - горизонтально.

 18. Модуль топливных элементов по любому из пл. 1 и 2, отличающийся тем. что анодные камеры топливных элементов разделены вертикальным ребром, не доходящим до нижней стороны анодной камеры, на две части.
 - 19. Модуль топливных элементов по любому из пп. 1, 2 и 18, отличающийся тем, что анодные камеры топливных элементов разделены вертикальным ребром на две равные части
 - Модуль топливных элементов по п. 1, отличающийся тем, что катодные камеры топливных элементов соединены по воздуху
- параплельно
 21. Модуль топливных элементов по п. 1,
 отличающийся тем, что катодные камеры
 топливных элементов соединены по
 кислороду параллельно или параллельно
 40 последовательно.
 - 22. Модуль топливных элементов по любому из пп. 1 и 2, отличающийся тем, что электролитные камеры топливных элементов соединены по электролиту параллельно.
 - Батарея топливных элементов, содержащая, по меньшей мере, два модуля топливных элемента, отличающаяся тем, что модуль выполнен по любому из пл. 1-22.
 - 24 Батарея топливных элементов по п. 23, отличающаяся тем, что модули в батарее включены по электролиту параллельно
 - 25 Батарея топливных элементов по п. 23, отличающаяся тем, что модули в батарее включены по воздуху параллельно.
 - Батарея топливных элементов по 23, отличающаяся тем, что модули в батарее включены по кислороду параллельно или параллельно последовательно.
 - Батарея топливных элементов по п. 23, отличающаяся тем, что модули в батарее включены по водороду параглельно, последовательно или параглельно последовательно.
 - 28 Батарея топливных элементов по п 23, отличающаяся тем, что модули в батарее включены электрически, последовательно или параплельно последовательно.



Фиг. 1

-7

